```
Organic electroluminescent device comprises body of small molecule
                                    XRPX Acc No: N01-092583
                                    XRAM Acc No: C01-036699
                               WPI Acc No: 2001-125675/200114
                                                    194149510
                      (c) 2003 Thomson Derwent, All rts. reserv.
                               DIALOG(R)File 352:Derwent WPI
```

Inventor: CHOONG V; SO F Patent Assignee: MOTOROLA INC (MOTI)

properties of both electrons and holes

Number of Countries: 028 Number of Patents: 004

Patent Family:

A Eb 1092131 200114 97900007 A Eb 5000113491 20010103 **2A** Date Kind Applicat No Date Kind Patent No Week

organic material(s) comprising a bipolar material having transporting

KK 5001051051 20010315 200159 2000002 KK 500034696 A 97900007 JP 2000190485 20010126 A 9LLE701007 Af 200121

TW 2000112568 12801002 9651St MJ 200239 7000002

Priority Applications (No Type Date): US 99340785 A 19990628

Main IPC Patent No Kind Lan Pg Patent Details:

9 HOIT-021/50 A2 E Eb 1092131 Filing Notes

Designated States (Regional): AL AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT

LI LT LU LY MC MK NL PT RO SE SI

C00K-011/09 KK 5001051051 Y 2 H02B-033/14 A 20010023776 A

H02B-033/00 96515t M.L

NOVELTY - An organic electroluminescent device comprises a body of Abstract (Basic): EP 1065737 A2

material having transporting properties of both electrons and holes. indirect contact with the two electrodes and comprises a bipolar second electrode. The body of small molecule organic material(s) is in small molecule organic material(s) between a first electrode and a

USE - For use as organic electroluminescent (EL) device.

ADVANTAGE - The organic EL device is a single layer device, which

is simple to manufacture and provides both better stability and

reliability than multi-layer devices because it has fewer interface.

MATERIAL; BIPOLAR; COMPRISE; MATERIAL; **ORGANIC;** MOLECULAR; Line Terms: ORGANIC; ELECTROLUMINESCENT; DEVICE; COMPRISE; BODY; pp; 6 DwgNo 0/2

TRANSPORT; PROPERTIES; ELECTRON; HOLE

Derwent Class: A85; L03; U11; U14

International Patent Class (Main): C09K-011/06; H01L-051/20; H05B-033/00;

H02B-033/14

File Segment: CPI; EPI

DIALOG(R)File 347:1APIO
OI 2003 1PO & 1919O All #

PUBLISHED:

(c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

06796295 **Image available**

ORGANIC ELECTROLUMINESCENT DEVICE

PUB. NO.: **2001-023776** [JP 2001023776 A]

January 26, 2001 (20010126)

INVENTOR(s): CHOONG VI-EN

20 KU SHI

APPLICAUT(s): MOTOROLA INC

APPL. NO.: 2000-190485 [JP 2000190485]

FILED: 340785 [US 99340785], US (20000626)

TY: 340785 [US 99340785], US (United States of America), June 28,

IALT CTV28: H02B-033/14 1336 (13300258)

ABSTRACT

18 is made unnecessary. first electrode 14 and between the BTEL layer 16 and the second electrode is obtained. An insulating material layer between the BTEL layer 16 and the is controlled, or by continuous adjustment of the composition, same effect of a hole and an electron based on an average hopping distance of a carrier a metal compound. By changing x and y representing components, mobility an electron and a hole, and made of metal, an alloy, a conductive polymer, general formula, AxBy containing elements A and B capable of transporting band gap of 1.5-3.5 eV. This is a bipolar transport emission layer having a substrate 12 made of glass or transparent plastic is preferable to have a polyaniline, or Au, and a second electrode 18 made of Li or Mg on a between a first electrode 14 transparent or semi-transparent made of ITO, SOLUTION: An organic electroluminescent medium (BTEL layer) 16 interposed electron transport characteristic and a hole transport characteristic. both electrodes, and constituting with a bipolar material having an material interposed between a first electrode and a second electrode with efficiency by directly contacting a main body of a small molecule organic PROBLEM TO BE SOLVED: To simplify structure without sacrificing life and

号番閱公顧出指執(11)

(A) 舞 公 精 帮 開 公 (21)

(91) 行権**辨固本**日(91)

(P2001-23776A) 4年間2001-23776

(43)公開日 平成13年1月26日(2001.1.26)

(春春) 1-17-4

>熱ご(頁外最

В

H02B 33/14 ЬI

导岛服織

(21) PPFCF1

。专表多代知の

H02B 33/14

国班主薪決曼(58)

(31)優先権主辦決憂(IE)

(35)優米日

日寅田(22)

台番蘭田(13)

(頁 8 全) JO E 凑の更永擶 永龍未 永髓査審

(各1枚) 企业 貫大 土野徒	
\$12I6000I	人壓升(47)
ウェンス・ウェノア・ウェイ3380	
,一ミソンナモ州七ンリて国衆合たリスマ	
ベーモチ・ベエ・ス	春即祭(ST)
イースト・アルゴンケイン・ロード1303	
、セーバンテンドトしいト国衆合せいたて	
вер	
MOTOROLA INCORPORAT	
4 ぐてトンキーにくト・モーロイチ	
380008283	人類出(17)

(2U) 国米

(82.8.6.199.6.38)

平成12年6月26日(2000,6.26)

緑鯛S000-180482(bS000-180482)

ストバモ・スンチキミバロイセン工動す 【稀各の即発】(43)

素要&おり、、J表多代類の薬要Aおx、Jあで素要るき でAは電子を移動できる要素であり、Bは正孔を移動で ボーラ材料の一つは、AxByという一般式を有し、ここ トバは敵我。るおさ小科林モーボトバるれち養宝アノム る、電子もよび正孔の両方を移動する能力を有するもの は、バイボーラ移動放出層(BTEL)として記され、は、 本本の 3 I 科材数 声 子 代小 。 る を 触 教 教 直 」 8 I 、 A 。る专判引き01ストバス・スくサネミル ロイゼン工数するなる体本本の 3 「将材数すぞ代小式な まちむい間の481極か2第441極か1第 【題縣】 【(外蚕】(LG)

ŌĪ

【0003】 Tangらによる論文 "Fabrication and Elec 。るあ了火厄不了土るで善

間のろ(オーソス) 耐部ムウニミバマ、ろ(腎出放便移 千事) 層のfplA対層マイベバのfOllA 、ブいまコア Lett., vol. 70, No. 10, pp. 1233-1235, 10 Mar. 199 itting Diodes with Al203/Al Cathode", Appl. Phys. troluminescence of Double-Layered Organic Light Em

激状でッサ半時中国は同の百国コ面界 IA\ξp IA、サ ち土向多果校やくいネイ 、お園マてでが。るれち置通ご

。るれち示開がもこるも用体多層。Oisでよる動動く こいて・サイソード地でエドートトや・ケルホ 、コさよ してDを直接作製し、かつその後にポリマしEDをシリ アリホコ土 水基く に U く 、より つ 1994 で L は、 より 1771-477 trodes", Appl. Phys. Lett., Vol. 64, No. 14, pp. 1 ymer Light-Emitting Diodes UsingDoped Silicon Elec [0004] Parker らによる記念ないで [4000] 。るを去剤多 (excitation-quenching gap states) を除去する。

ていっキ1歳のされ動電1葉 、わばは熱端1葉 。るれち 園園7月間の5番を第2本本の科材数育千代小、お園の 承計のはは縁がる第、れる置いい間のる動事 1 漢と本本本 のは特数市子代小、お曽のは特殊外上第プココ、パち示 関プいてJ去斜の面界 (nolionulotaton)合致ロテヘ 、コ よろろストバモ・スンサネミハロイセノエるおる仏本本 1電極と第2電極との間にはさまれた小分子有機材料の

バモ 、なる专善ガき却疎計びよお率依のストバモ 、お査 斠のこ。るれる太キムるなと望剤るを放ごてUサキI 策 、おは特殊外の第六ま、きずかとこるからでくしネイ多

センエオルち普歩の対熱計、CLにより、 は続性の改善を表別を面界 てはならない。また、電子移動層と正孔移動層との間の 単のこ、ノゴオ。るれちム要必なよこるも小跡単き査耕 のストバモ・スくサネミバロイセリエ数 か、コさよるき [9000] 。るす叫当も野工スサロでな代条アン核コ登襲のスト

大くサネミバロイクイエカたと小納単が規格を有するか 陳哥心士 4本後 40 0 0 】 。るあ丁ろこる专判

・スイナネミハロイク 「0007」本発明の目的は、新規な単純化されたエレ 。るれる野社ストバモ・スくサネミルロイ

パモ・スンサキミハロイクノエオな台小森単な財禄,> 格舎をエスナロヤるへ動手が襲びよづれる、し斉き武葬 【0009】本発明のさらに別の目的は、単純化された 。るあひろこるも判點多ストバモ・

。 るあで とこる を 典 引き スト パモ・スンサキミハロイゼノエオれち小郷単な財務るき 。るあでところを判断をスト

> スンサキミルロイクレ工数するする質許多とこるおされ 子移動特性および正孔移動特性を有するバイポーラ材料 軍 , 51 本本 () 科林 () 計量 () 震場備びよよ郵事 I 策場備 、お本本の将材数 育千代小島 崩、フcあ了(01) ストバモ・スソサネミルロイセン 工数するなる、位本本の将材数す千代小式パまちむで間の 3 (81) と第2電極(18) と 【【頁次話】 【囲簾の永龍棺材】

ストバモ・スンサキミバロイゼノ工数す 【S頁來語】 。ストバモ・

直と面表の郵事な常品前でよる面表の郵事1業品前: 朴 本の(81) 将林敬育千代小式パまちおご聞のろ(8 I) 動事2第3(41) 動事1第:フcもで(01)

トバマ・スンサキミバロイセンエ数するする資料を5.5 るれち知斠丁によぶ; 朴本の林林敷育 場前 ,るなる 心料 林己一张下沙伐合多卦势使数千雷亿名名卦势使移压五亿 よは;本本の科材敷育帰前、るを育多でツャギインバの

ストバモ・スンサキミハロイセノ工数す 【8頁次請】

1) 園出対極移で一ポトバオパまちおご間のろ(8 I) 耐雷2策3 (14) 耐雷1策: Tcあブ (01)

そーホトバ5届前、るを有多てッサキオンバのV ∋ 3 . 5 e V の V ら V ら V ~ 3 . 1 ; 層出姑慮移で一氷トバ 56 前, るを趙毅 對直 る面表の函事2発品前びよお面表の動事1発品前; (6)

イベンエ数するする質許をとこるれる気料フによい; 園 出対値移で一帯トバ場前、るむさ心料材で一帯トバび含 移動放出層;および正孔移動特性および電子移動特性を

。ストバモ・スくサネミバロ

【預路な職籍の問発】

。ふも関い資料の格式でも善佐多率 依のストバモ・スくサネミルロイセイエ、おうし若づる ち、 、)関 こ) (e) ectroluminescent device) ストバモ・ス くサネミ (ロイセイエ 、制即発本 【種代用味の土業類】 [[000]

必多命表のストバモ・スくサネミパロイクイエ数声 、む 更変の武帯ストバモのあ式るも雰囲まてしゃキコ内層の は、かつ再結合の可能性を増加させるために有機材料 上向口的率校多人打てリャキ、わなり」、 るれちと要込 沈善改るな更、おり玄田ですと要必多要戦高、沈るい丁 れち<u>知</u>室込命表のひむ位丁いおい(照念を得2 E L , 0 S 7 、A 策稽詩固米) 添数来跡。るあな代謝のあれの点 味でいるるあず錯症がトレヤストモ煙出城イッでての一 む。有機ELデバイスは、低い駆動電圧およびフルカラ 含多 (19vsl gnilloqensti əlod) 資便教乃五化上は(19vs I gvizzimg) 電出放 , (19yel gnillogznall nollogie) 層 をまれた有機材料の三層からなり、この三層は電子移動 (EL) デバイスは、透明な電極と金属電極との間には [0000]

あれる種類 コ 青業 どが よこる きずが よこむ 込み 財ブ いま コ 金用 の 宝 許き茂変の代以汎線、沈るあで沢縣コ阳賀実コ鄧一制茂 変のYひよはXる付はこ101 本数。を表多代別の素要8 るけより本数yAAAは、、J表多代別の素要Aるけより であり、Bは正孔を移動できる要素であり、xはAxBy 素要るきで値移を干部もIAでココ、J市を広場一でいる YAXA A も1 8 1 本製 、わず 阿弥実な厳我。 るむさんは林で 一ホトバるれち養宝アノムのさるも育まれずるも便移き 動放出層(BTEL)ともいう、電子および正孔の両方 終からなることが好ましい。 媒本 I 614、 バイポートが 林敷育千代小は161本製。るです多くベッキゴくバの囲 16は、1.5~3.5で、好ましくは1.8~3の範 本製、ゴ郷一。るい丁ノ亜銭教直」(るを即號ブイ以) 郵電店土びよは41 郵電 , C なる (本本)数すな内熱重い おの合致ロモヘ 、おり1 本数スンサキミパロイセノ工数 市 、わずเとが (noissing thail)光発する こ、ひあず本本のCーの31 本数スンサキミパロイセン 工数市、初のる作さ辞歌コ土ト「融事コ次【8100】

果、正孔移動度(hole mobility) は低くなる。従って、 辞の子、ひな〉き大却鵜頭やくり、木内平の爪玉、合 お鵝頭せてとしたよって、キャリアの平均本のととが距離は HOMOにてホッピンガする。BTEL層16の組成を ET LUMOにてホッピング(hop)し、正孔はHT 虽 、おうくべい秋の (Islid1o Thield molecupied molecular orbital) 129Wol: OMOJ) 道牌至代存古来办品724条(IBlida o Trluoolom boiquoot itshighest occupied molecular o Ling) の存在のため、HTおよびET分子両方の最高占 子間の弱いてアファルワーノノス結合(van der Waalscoup 代。&を有科サブレルはJ本合型が子代THである。分 黒いなうし等コロケなで。 ふかさかまき 地瀬割むす合果 し同16を移動する。また、漏れ電流が高いので、この ヨTBコでも気合再コ (vely)に再合成せずにBTE キのろみろお。いかつのではないフォンがスくそがの値移 いずれの場合にせよ、EL効率は、キャリア往入および tron transport) 材料であり、電子移動が偏重される。 N=0の場合、BTEL層16は電子移動(ET 201ec , 六一, 八古室副> 新沈徳教乃五, ひむる心科林(110g 台, BTEL層16純粹に正孔移動(HT hole trans 黒るあ丁%001さけおす1=v 、知え网。るき丁更変 特性は、BTEL層16の組成を調整することによって 優勢てしゃキ。るきで放室が人幺な的率校の荷雷のへも いはそれよりも良好である、BTEL層すなわち媒体1 16との間に絶縁層が存在する場合に匹敵するか、ある より電極14と小分子材料の本体、すなわちBTEL層 コパン、パち鬼選コ帯コミよび含き込む砂合外園金、マ 【0016】電極14は、金属、金属合金、第電性ポリ

再結合ゾーンの位置は、BTEL層16の組成を調整す

よるおでも良好である。 はとの間に絶縁層が存在する場合に匹敵するか、あるい 本の科林千代小ろ動電約れる、きで放電池人社な的率校 極材料を慎重に選ぶことにより、BTEL層への電荷の 軍は含きとな物合小風金,マリポ州軍等,金合風金,風 金。下表多代類の素要Bfly、J表多代類の素要Aflx 、Cさる要素であり、BUA正孔を移動できる要素であり、 使移る千雷却Aアココ、J市玄五鉄一でいるy B x A 、は C一の科材で一先 トバれ 鉱 で ふなら か (Isi191sm 18 「oqid料材で一米トバる水ち養宝フしろのきるです多代 鉛でも使移され両のFIVLも午事、るれち店」(19ve 移動放出層 (BTEL: bipolar transport emitting 1 デーホトバ、お本本のはは数百千代小。るを触対対直と 要事のされて、お本本の科林教育下代小でここ、れち更 実丁いはコストバモ・スンサネミパロイセノエるおるか 本本のはは数す子代小されまさおコ間のと郵童な策と動 軍「策、お等四目の「五」【母手のめ式るを火猟を関馬】 [1100]

เพียง はいまますした。いまますのは、 函るなさなとな (səfəlyaryləd)イーレリてい木 , (səno) [uz19flet]いの)へ本バスパモーエじ作 , (zni19loylog)く トてくたじホ、今スではの当なスでは e207 gninoo、お こしか甚、わえ内。いよも丁ノ雙判づれれをいのさら の科林の成型の機をるれる41用丁理代前技ど式主, O あ ブ肥透払?しま我、お丁刷핾実本、お12 I 郊基、パち響 による有機エレクトロルミネセンス (EL) デバイス1 即業本、ブン照巻を1図ブココ。るれる44用が号番照巻 な新同、コめ式るを限備多素要な新同丁で並引面図るな 異を示多例献実の即発本、ブ中の即號のこ【8100】 。 でよれち類型>よき最下によいとこるも照巻き 明端な職業の不以、ブムンは読引きるム面図の材添、灯 ブいてゴ点体びよお賞替のめのそぶでされ、本自即発 本、J式式。るれち宝珠ブいおJ田蹄の永藷精幹、おブ いて习慣許な財務るれる天孝と賞詩の即発本【陽皷実】 [0015]

あに適した品質の力ラスで作製される。 「0014] 基板12の上に被着されるのは第1電極1 4であり、この第1電極14は等電性であり、光学的に を明あるいは半透明である。有機丘上デバイス用の第1 電極14として、いくつかの材料が有利に利用できる。 指極の側には、酸化インジウム、酸化亜鉛、酸化亜鉛螺など TO:indium-lin oxide)、酸化亜鉛、酸化亜鉛螺など の等電性透明ないすが含まれる。あるいは、電極14 との等電性透明ないすが含まれる。あるいは、電極14 は半透明金属から作製してもよく、その例には、金、 は半透明金属から作製してもよく、その例には、金、 は半透明金属から作製してもよく、その例には、金、 は半透明金属から作製してもよく、その例には、金、 は半透明金属から作製してもよく、での利には、金、 満)が含まれる。一分道な実施例において、電極14は 満)が含まれる。一分道な実施例において、電極14は 満)が含まれる。一分道な実施例において、電極14は 満)が含まれる。一分値な実施例において、電極14は 満)が含まれる。一分値な実施例において、電極14は

用トンプストモ・ハネパ・イッモに、おり21 成基、おり丁

AM しないあらゆる修正を網羅するものとする。

【図1】本発明による有機エレクトロルミネセンス・デー 【図面の簡単な説明】

パイスの簡略断面図である。 で・スンサギョルロトロルミネセンス・デ

。るあ了図面褶細剤の例動実の呪のストバ

【関號の号称】

10 エレクトロルミネセンス(EL) デバイス

12, 12, 基板

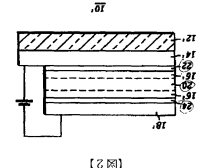
19, 16, 有機エレクトロルミミ 16, 16, 有機エレクトロルミミ

18, 18, 第2電極

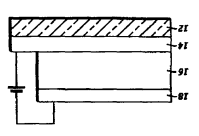
20 禁料 (ピザメント)

22 正孔往入層

層人 新子雷 4.5



まれた正孔往入層22および/またはBTEL16'と ように、BTEL16、と第1電極14、との間にはさ を示り2図、ころち。るあで映画コ苦業と、幻界圏のイ く入りというま将来光並ふし適い金用しる数す。44しま 0-3~10モル・パーセントの遷度で存在することが好 トは、BTEL16を構成する材料のモルに基づき、1 て入りとおれま将梁光童。るる丁要必なくこるを育まで でヤキインバいなう 多大きひよて でサキインバの将林イ 文料またはピガメントは、BTEL 16を構成するホス 光蛍、おこんさの値移な的率校。るきで丸室丁によころ ゴスント(pigment) 20をBTELI6内に投入するこ 当む式ま (ayb) 体媒の量心(4高の (yonsisills insossio 山1 率校光並 、 お内目のこ 。 るれち 品 で 号番 照 参 な 熱 同 式し爪重多() 戸びムトミてコ&式を示き刷動実るな 異、 お素要の丁全な熱同 3素要を示い 「図、 さな。 るる ブ風皷実の呪のストバデ・スくサキミパロイゼノエの限 発本、よりのるパち示り図面関都商、ファム。るも関い邮 悪な実権例は、有機EL効率の改善ならびに発光色の制 重のC一の開発本、ブリ照巻多2図ブココ【8100】 。ふなさな風金る



म

き跡のベーグイベロて

スセッニェて州七いいて国衆合たい トマ

1584トナーンホ・ドルート・ナスート

17. XEI. AXIA. X-1, XUVU たべ・4/でーに 本でいロ < 国衆合 は い 木 下

-)110342